

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस०एस०पी०/एल०-डब्लू०/एन०पी०-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट भाग–4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, मंगलवार, 25 मार्च, 2025 चैत्र 4, 1947 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन ऊर्जा (निजी निवेश) प्रकोष्ठ

संख्या 78 / 24-ऊ०नि०नि०प्र0—24-०५(प्रकोष्ठ)-2024

लखनऊ, 25 मार्च, 2025

अधिसूचना

प0आ0-57

जेवर ट्रांसिमशन लिमिटेड जिसका पंजीकृत कार्यालय दूसरी मंजिल, निर्यात भवन, राव तुलाराम मार्ग, वसंत विहार, आर्मी हॉस्पिटल एंड रेफरल के सामने, नई दिल्ली—110057 है, उ0प्र0 सरकार से विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अन्तर्गत सभी शक्तियां प्रदान करने हेतु आवेदन कर चुकी हैं। ये शक्तियां विद्युत पारेषण हेतु विद्युत लाइनों या विद्युत संयंत्रों की स्थापना के उद्देश्य से आवश्यक कार्यों के समुचित समन्वय के लिये हैं, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अन्तर्गत प्राधिकरण को टेलीग्राफ लाइनों और खंबों की स्थापना के संदर्भ में प्राप्त हैं। कंपनी निम्नलिखित पारेषण योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, उत्थापन एवं अन्य कार्यों के पश्चात किमशनिंग, संचालन, रख—रखाव तथा अन्य कार्यों को सम्पादित करेगी।

पारेषण योजना का नामः

400/220 के0वी0, 2x500 एम0वी०ए० जी०आई०एस० उपकेन्द्र जेवर, 220/33 के0वी0, 2x60 एम0वी०ए०, जी०आई०एस० उपकेन्द्र कैण्ट, चौकाघाट (वाराणसी), 220/33 के0वी0, 3x60 एम0वी०ए०, जी०आई०एस० उपकेन्द्र वसुंधरा (गाजियाबाद), 220/132/33 के0वी0, 2x160+2x40 एम०वी०ए० उपकेन्द्र खागा (फतेहपुर) का तत्सम्बन्धी लाइनों सहित निर्माण।

योजना के अंतर्गत आने वाले कार्यः

क्र0सं0	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	क्षमता / किमी
1	400 / 220 केवी, 2x500 एमवीए जीआईएस उपकेन्द्र	400 केवी जीआईएस फीडर बे—02 नग
	जेवर (गौतम बुद्ध नगर) का निर्माण (125 एमवीएआर	
	रिएक्टर के साथ)	
		400 केवी जीआईएस बस कपलर बे–01 नग
		400 केवी जीआईएस बस रिएक्टर बे–01
		नग

क्र0सं0	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	क्षमता / किमी
		400 केवी जीआईएस, आईसीटी बे—02 नग
		220 केवी जीआईएस बस कपलर बे—01 नग
		220 केवी जीआईएस आईसीटी बे—02 नग
		220 केवी जीआईएस इंटरकनेक्टिंग (220)
		केवी एस / एस जेवर) बे—02 नग
		220 केवी जीआईएस फीडर (220 केवी
		एस / एस सेक्टर—28 यीडा) बे—02 नग
2	400 केवी ग्रेटर नोएडा (765 केवी)—सेक्टर—148 (400),	2.5 कि0मी0 (लगभग)
	नोएडा डी/सी लाइन के एक सर्किट का 400/220	
	केवी, 2x500 एमवीए जीआईएस उपकेन्द्र जेवर (गौतम	
	बुद्ध नगर) पर लीलो	
3	220/33 केवी, 2x60 एमवीए जीआईएस उपकेन्द्र कैंट,	220 केवी जीआईएस फीडर बे—02 नग
	(चौकाघाट), वाराणसी का निर्माण	220 केवी जीआईएस बस कपलर बे–01 नग
	<i>'</i>	220 केवी जीआईएस आईसीटी बे—02 नग
		33 केवी जीआईएस फीडर बे—12 नग
		33 केवी जीआईएस बस कपलर बे—01 नग
		33 केवी जीआईएस आईसीटी बे—02 नग
		33 / 0.4 केवी स्टेशन ट्रांसफार्मर बे–02 नग
4	220 केवी सारनाथ—(400)—गजोखर डी/सी लाइन के	38 कि०मी० (लगभग)
	एक सर्किट का 220/33 केवी, जीआईएस उपकेन्द्र	((111)
	केंट, (चौकाघाट) वाराणसी पर लीलो 41.5 कि0मी0 (37	
	किमी ओवरहेड लाइन (जेब्रा कण्डक्टर) लेटिस टावर	
	पर निर्माण एवं 4.5 किमी 630 वर्ग मिमी० कॉपर	
	भूमिगत एक्स०एल० पी०ई० केबिल द्वारा लाइन निर्माण)	
	220/33 केवी 3x60 एमवीए जीआईएस उपकेन्द्र	220 केवी जीआईएस फीडर बे— 03 नग
5	वसुंधरा (गाजियाबाद) का निर्माण	220 केवी जीआईएस फीडर बे (अतिरिक्त)—
	पसुवरा (गाजियाबाद) का निमाण 	, ,
		01 नग
		220 केवी जीआईएस बस कपलर बे–01 नग
		220 केवी जीआईएस आईसीटी बे–03 नग
		33 केवी जीआईएस फीडर बे—10 नग
		33 केवी जीआईएस बस कपलर बे– 03 नग
		33 केवी जीआईएस बस खंडीकृत
		(Sectionalized) बे–02 नग
		33 केवी संधारित्र बैंक बे (1 X10
		एमवीएआर)—03 नग
		33 केवी जीआईएस आईसीटी बे–03 नग
	000 + 1	33 / 0.4 केवी स्टेशन ट्रांसफार्मर बे–02 नग
6	220 केवी मुरादनगर (400)—साहिबाबाद (220) एससी	0.5 कि0मी0 (लगभग)
	लाइन के एक सर्किट का 220 केवी उपकेन्द्र वसुंधरा (गाजियाबाद) पर लीलो (मल्टी सर्किट/मोनोपोल	
	टावर) (जेब्रा कंडक्टर)	
7	220 केवी इंदिरापुरम (400)—वसुंधरा एससी लाइन	7 कि0मी0 (लगभग)
	(मोनोपोल एवं नैरोबेस मल्टी सर्किट टावर)	
8	220 / 132 / 33 केवी, 2×160+2x40 एमवीए उपकेन्द्र	220 केवी फीडर बे—02 नग
	220 / 132 / 33 कवा, 2^ 180+2 x 40 एनवाए अपकन्द्र खागा (फतेहपुर) का निर्माण	220 केवी अतिरिक्त फीडर बे—02 नग
	Sin (megy) will in	220 केवी बस कपलर—01 नग
		220 केवी ट्रांसफर बस कपलर—01 नग
L	ı	^ 2

क्र0सं0	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	क्षमता / किमी
		220 केवी आईसीटी बे—02 नग
		132 केवी फीडर बे—03 नग
		132 केवी अतिरिक्त फीडर बे—01 नग
		132 केवी बस कपलर-01 नग
		132 केवी ट्रांसफर बस कपलर—01 नग
		132 केवी आईसीटी बे—04 नग
		33 केवी फीडर बे—07 नग
		33 केवी ट्रासफर बस कपलर बे—01 नग
		33 केवी आईसीटी बे—02 नग
		33 / 0.4 केवी स्टेशन ट्रांसफार्मर बे—02 नग
9	220 केवी फतेहपुर (765) पीजी—खागा डीसी लाइन	28 कि0मी0 (लगभग)
	(जेब्रा कंडक्टर)	
10	132 केवी खागा (220)—खागा डीसी लाइन	24 कि०मी० (लगभग)
11	132 केवी खागा (220)—हुसैनगंज एससी लाइन	25 कि0मी0 (लगभग)
12	132 केवी खागा उपकेन्द्र पर 132 केवी 'बे'	2 नग
13	132 केवी हुसैनगंज उपकेन्द्र पर 132 केवी 'हाइब्रिड बे'	1 नग

इस योजना के अंतर्गत शामिल पारेषण लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, उनके ऊपर, चारों ओर और उनके बीच से गुजरेंगी:—

ग्राम सूची			
क्र0सं0	जिला	तहसील	गांव
1	गौतम बुद्ध नगर	जेवर	मकसूदपुर, सेक्टर-32, सेक्टर-33, चक बीरामपुर
2	वाराणसी	पिंडरा	गाडर, मुर्दी, तारापुर, गौरी, नहिया, बैरवा, दल्लीपुर, धरमनपुर, सराय तक्की, हथिवार, बाबतपुर
		सदर	चौका घाट, स्टेशन रोड, नदेसर ताल रोड, कैंटोनमेंट बोर्ड, एआरओ स्टेडियम
3	गाजियाबाद	सदर	काला पत्थर इंदिरापुरम, काला पत्थर रोड, शक्ति खंड 3, सीआईएसएफ—साहिबाबाद रोड, सेक्टर—5 वसुंधरा, सेक्टर—4बी वसुधरा, सेक्टर—3 वसुंधरा
4	फतेहपुर	फतेहपुर	टीकर, मीरपुर, चक कोरी सादात, मीसा, असवा बक्सपुर, वीरा, बुढानपुर, दानियालपुर, शंकरपुर, हसवा, सुल्तानपुर खालसा, मोहम्मदपुर नेवादा, अब्दुल्लापुर घूरी, करमचंद्रपुर सांडा, बेती सादात, लतीफपुर, सुखपुर, पूरे इल्मास, ओबी, हैबतपुर, अहमदपुर, पड़री, बेरा गढीवा, चौके खा. अहमदपुर, मिश्रमाऊ, ओवी, सुखपुर, बेती सादात, मोहम्मदपुर नेवादा, हसवा, जमालपुर, रसूलपुर ममैया, छितामपुर, मीसा, मीरपुर, कोर्रह सादात नारायणपुर, औरेई, धर्मपुर सातो.
		खागा	सुजरही, टिकरी, तिलोचनपुर, रायपुर, लछमनपुर, भखरना. रामीपुर, संग्रामपुर, धरमगदपुर, रसूलपुर, सुलातनपुर, खेमकरनपुर बसई, हरदों.

अतएव, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, ऊर्जी विभाग उत्तर प्रदेश शासन, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अधीन आवेदक को उपरोक्त अन्तर्राज्यीय पारेषण लाइनें लगाने के लिए, वे समस्त शक्तियां, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अधीन टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिये सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिये या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिये टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है, निम्नलिखित निबंधन एवं शर्तों के अधीन प्रदान करता है:-

1— यह अनुमोदन 25 वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है।

2—आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व सम्बधित प्राधिकरणों अर्थात स्थानीय निकाय, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी। 3—आवेदक को पारेषण, ओ एंड एम, खुली पहुँच आदि के सम्बन्ध में विद्युत अधिनियम, 2003 के अधीन उपयुक्त आयोग के विनियमों / संहिताओं का अनुपालन करना होगा।

4—आवेदक को उपरोक्त पारेषण लाइनों एवं उपकेन्द्रों के निर्माण के लिए उत्तरदायित्व प्रदान किया गया है।

5—आवेदक मुख्य विद्युत निरीक्षक उ०प्र० शासन के अनुमोदन के पश्चात् लाइनों एवं उपकेन्द्रों का प्रचालन करेगा।

6—अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्राविधानों और उसके अन्तर्गत बनाये गए नियमों का अनुपालन किये जाने के अधीन होगा।

> आज्ञा से सर्वेश कुमार सिंह, संयुक्त सचिव।

No. 78/XXIV-U.N.N.P.-24-05 (Prakoshth)-2024 Dated Lucknow, March 25, 2025

"Jewar Transmission Limited" having its registered office at 2nd Floor, Niryat Bhawan, Rao Tularam Marg, Vasant Vihar, Opposite Army Hospital & Referral, New Delhi-110 057 has applied to the Government of Uttar Pradesh to confer upon it all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity, which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission scheme within the state of Uttar Pradesh.

Name of the Transmission Scheme:

Construction of 400/220kV, 2×500 MVA GIS substation Jewar, 220/33 kV, 2×60 MVA GIS substation Cantt. (Chaukaghat) Varanasi, 220/33 kV, 3×60 MVA GIS substation Vasundhara (Ghaziabad), 220/132/33 kV, 2×160+2×40 MVA substation Khaga (Fatehpur) with associated lines.

Works covered under the scheme:

S.No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity/ Km
1	Construction of 400/220 kV,	400 kV GIS feeder bay - 02 Nos.
	2×500MVA GIS substation Jewar (Gautam	400 kV GIS Bus Coupler bay 01 No.
	Budh Nagar) (along with 125 MVAR reactor)	400 kV GIS Bus reactor bay -01 No.
		400 kV GIS ICT bay-02 Nos.
		220 kV GIS Bus Coupler bay -01 No.
		220 kV GIS ICT bay-02 Nos.
		220 kV GIS Interconnecting (220 kV S/S
		Jewar) bay - 02 Nos.
		220 kV GIS Feeder (220 kV S/s Sector-
		28 YEIDA) bay- 02 Nos.
2	LILO of one ckt. of 400 kV Greater Noida	2.5 Km (Approx.)
	(765 kV) Sector-148 (400), Noida DC line at	
	400/220 kV GIS Substation Jewar	

S.No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity/ Km
	(Gautam Budh Nagar) (for LILO, twin HTLS conductor and OPGW stringing work on narrow base multi circuit towers)	
3	Construction of 220/33 kV, 2×60 MVA GIS	220 kV GIS feeder bay - 02 Nos.
	Substation Cantt, (Chaukaghat) Varanasi	220 kV GIS Bus Coupler bay -01 No.
		220 kV GIS ICT bay-02 Nos.
		33 kV GIS feeder bay - 12 Nos.
		33 kV GIS Bus Coupler bay - 01 No.
		33 kV GIS ICT bay-02 Nos.
		33/0.4 kV Station transformer bay-02
		Nos.
4	LILO of one ckt. of 220 kV Sarnath (400)	38 Km (Approx.)
	Gajokhar DC line at Cantt. (Chaukaghat)	
	Varanasi. Construction of 41.5 Km (37 Km	
	overhead line (Zebra Conductor) on Lattice Tower and construction of 4.5 Km 630 mm ²	
	line with copper XLPE cable)	
5	Construction of 220/33 kV, 3×60 MVA GIS	220 kV GIS feeder bay - 03 Nos.
	substation Vasundhara (Ghaziabad)	220 kV GIS feeder bay (spare) -01 No.
	cuccianen (acamanan (chazadous)	220kV GIS Bus Coupler Bay- 01 No.
		220 kV GIS ICT bay-03 Nos.
		33 kV GIS feeder bay-10 Nos.
		33 kV GIS Bus Coupler bay - 03 Nos.
		33 kV GIS bus sectionalized bay -02 Nos.
		33 kV capacitor bank bay (1x10 MVAR)-
		03 Nos.
		33 kV GIS ICT bay-03 Nos.
		33/0.4 kV Station transformer bay-02
		Nos.
6	LILO of one ckt. of 220 kV Muradnagar (400)	0.5 Km (Approx.)
	Sahibabad (220) SC line at 220 kV substation Vasundhara (Ghaziabad) (Multi Ckt./	
	Monopole Tower) (Zebra conductor)	
7	220 kV Indirapuram (400) Vasundhara SC line	7 Km (Approx.)
,	(Monopole and Narrowbase multi circuit	, iiii (iippioiii)
	tower)	
8	Construction of 220/132/33 kV, 2×160+2×40	220 kV feeder bay-02 Nos.
	MVA Substation Khaga (Fatehpur)	220 kV spare feeder bay-02 Nos.
		220 kV bus coupler - 01 No.
		220 kV transfer bus coupler-01 No.
		220 kV ICT bay - 02 Nos.
		132 kV feeder bay - 03 Nos.
		132 kV spare feeder bay - 01 No.
		132 kV bus coupler-01 No.
		132 kV transfer bus coupler -01 No.
		132 kV ICT bay - 04 Nos.

S.No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity/ Km
		33 kV Feeder Bay - 07 Nos.
		33 kV Transfer Bus Coupler bay - 01 No.
		33 kV ICT bay - 02 Nos.
		33/0.4 kV Station transformer bay-02
		Nos.
9	220 kV Fatehpur (765) PG Khaga DC line	28 Km (Approx.)
	(Zebra Conductor)	
10	132 kV Khaga (220) Khaga DC line	24 Km (Approx.)
11	132 kV Khaga (220) Hussainganj SC line	25 Km (Approx.)
12	132 kV Bay at 132 kV substation Khaga	2 nos.
13	132 kV Hybrid Bay at 132 kV substation	1 no.
	Hussainganj	

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities: -

	VILLAGE LIST		
S.No.	District	Tehsil	Villages
1	Gautam Budh Nagar	Jewar	Maksudpur, Sector-32, Sector-33, Chak Birampur
2	Varanasi	Pindra	Gadar, Murdi, Tarapur, Goghari, Nehiya, Barwan, Dallipur, Dharmanpur, Sarai Takki, Hathiwar, Babatpur
		Sadar	Chauka Ghat, Station road, Nadesar Tal road, Cantonment board, ARO stadium
3	Ghaziabad	Sadar	Kala Pathar Indirapuram, Kala Pathar road, Shakti Khand-3, CISF-Sahibabad road, Sector-5 Vasundhara, Sector-4B Vasundhara, Sector-3 Vasundhara
4	Fatehpur	Fatehpur	Tikar, Meerpur, Chak kori sadad, Misa, Aswa Baxpur, Vira Budhanpur, Daniyalpur, Shankerpur, Haswa, Sultanpur Khalsa, Mohammadpur Nabada, Abdullapur Ghuri, Karamchandpur Sanda, Beti Sadat, Latifpur, Sukhpur, Pure Elmas, Obi, Haibatpur, Ahmadpur, Padri, Baira Ghadiwa, Chauke Kha, Ahamadpur, Mishramau, Sukhpur, Beti Sadat, Mohammadpur Nabada, Haswa, Jamalpur, Rasulpur Mamaiya, Chhitampur, Misa, Meerpur, Korrah Sadat, Narayanpur, Aoreai, Dharmpur Sato
		Khaga	Sujarahi, Tikari, Tilochanpur, Raipur, Lachmanpur, Bhakrana, Ramipur, Sangrampur, Dharmgadpur, Rasulpur, Sulatanpur, Hardoan Khemkaranpur Basai, Hardoan.

Now, Therefore, after careful consideration, Government of Uttar Pradesh, Department of Energy, under section 164 of Electricity Act, 2003 confers all the power to Applicant for laying above transmission lines, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of Telegraph Lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned intra state transmission line for transmission of electricity namely:-

1. The approval is granted for 25 Years.

- 2. The Applicant shall have to seek the Consent of the concerned authorities i.e. the local bodies, Railways, National Highway, State Highways etc. before erection of proposed lines.
- 3. The applicant shall to follow regulations/codes of the appropriate commission regarding Transmission, O&M, open access, etc. framed under Electricty Act, 2003.
- 4. The applicant has been entrusted with the responsibility for construction of above said Lines and Substations.
- 5. The applicant, shall operate the lines and substations after approval of Chief Electrical Inspector of Uttar Pradesh.
- 6. The approval is subject to compliance by the applicant to the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there-under.

By order, SARVESH KUMAR SINGH, Sanyukt Sachiv.